## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 01-304409 (43)Date of publication of application: 08.12.1989

(51)Int.Cl. 602B 7/04 602B 7/11

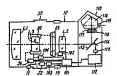
(21)Application number : 63-136324 (71)Applicant : NIKON CORP

(22)Date of filing: 02.06.1988 (72)Inventor: SUGANO HIDEO FUKINO KUNIHIRO

### (54) LENS BARREL

### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a lens barrel with good operability by providing a go-home operation switch which slides a manual focus ring in an optical-axis direction and actuates a go-home driving means. CONSTITUTION: Luminous flux from a subject passes through a photographic optical system L1 in AF mode, part of the luminous flux is reflected by the half-mirror 115 of a camera main body 110 to form a subject image on a focus plate 116, and the image is guided to the photographer's eye. In PF mode, a pulse encoder 52 for detecting the rotating direction, rotation quantity, and speed of the manual focus ring 50 detects the motion of the ring 50 and sends its signal to a CPU 103 for PF pulse processing to drive an ultrasonic motor 52. In PF/AF mode, the ring 50 is slid to the right side in a figure in the optical axis direction and then a go-home signal is inputted to a lens-side CPU 101 with a change-over switch 64 to stop operations in the respective modes; and a signal which presets the focus of a focusing optical system L3 is inputted from a motor driving circuit 102 to the motor 25, and the optical system L3 is driven by the motor 25, which stops at a position detected by a detecting means 36.



### (9) 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平1-304409

®Int. Cl. 4

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月8日

G 02 B 7/04 7/11 A-7403-2H P-7403-2H

塞査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

会発明の名称 レンズ鏡筒

@特 顧 昭63-136324

②出 類 昭63(1988)6月2日

@発明者 管野

ことを特徴とするレンズ鎮線。

本 表 東京都品川区西大井 I 丁目 6 番 3 号 株式会社ニコン大井

製作所内 東京都品川

⑫発明者 吹野 邦博

東京都品川区西大井 1 丁目 6 番 3 号 株式会社ニコン大井 製作所内

光学系を移動させるため、外筋操作されるフェー

製作所內

①出 願 人 株式会社ニコン の代 理 人 弁理十 笹井 浩毅

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

3、発明の詳細な説明

1. 春田の名祭 「産業上の利用分野」 レンズ技術 本発明は、効力駅からの駆動力により、合焦光 2. 特許請求の範囲 学系を駆動して行なう焦点顕微手段を鍛えたレン 回転操作により、 合併光学系を復古遺跡する人 ズ競符に関する。 無操作可能なマニュアルフォーカス環と、 「従来の技術」 動力 覇からの 駆動力により、前記台 焦光学系を 例えば超音波モータ等の動力服を内蔵したレン 数執して焦点型物を行なら供占型略単格と ズ競符としては、効力額からの駆動力を用いて自 前記台施光学系の位置をモニタする検出手段 動焦点異節あるいはパワー焦点異節を行う機構 と、それに台級光学系の撮影可能義明の中の任産 前記合焦光学系の撮影可能範囲の中の任意の場 の撮影位置をあらかじめセットしておき、所望の 影位置に対応する前記検出手段の出力値を記値す ときにその撮影位置に光学系を復帰させるいわゆ る記憶手段と、 るフォーカスプリセット機構とを加えたものが知 前記記憶手段の記憶に応じて前記任意の撮影位 られている. 置に前配合無光学系を前記動力類により復帰させ このレンズ競技は、自動焦点調節モードとパワ るゴーホーム製物手段と、 - 焦点脚節モードとを切換えるモード切換スイッ 前記マニュアルフォーカス環を光輪方向にスラ チと、台無光学系の撮影位置を記憶するためのフ イドさせることにより、前記ゴーホーム緊動手段 \* - カスプリセットスイッチと、フォーカスブリ を起動させるゴーホーム操作スイッチとを個えた セットスイッチにより記憶された撮影位置に合焦

- カスプリセット移動リング等を鍛えている。
- しかしながら、このような変米のレンズ臨日では、レンズの機能が向上した分、レンズ臨日上に 前記のようなセード切換スイッチやフォーカスプ リセットスイッチや、フォーカスプリセット作者 リングでの外部機体ではが多数配置されることに なり、非常に批雑な構成になってしまう。
- 本名別はこのような従来の問題点に召引してな されたもので、関係な構成で、各種焦点調節と、 フォーカスプリセットおよびゴーホームとを確実 かつち場にできるようにしたレンズ旋筒を提供す ステトを11個トレマいる。
- 「課題を解決するための手段」
- かかる目的を透慮するための本発明の表質とす るところは、
- 回転操作により、合無光学系を想点調節する外 器操作可能なマニュアルフォーカス環と、
- 効力額からの緊動力により、前記合焦光学系を 駆動して焦点調節を行なう焦点調准手段と、

- 商記合然光学系の位置をモニタする検出手段 と、
- 南記合焦光学系の撮影可能義語の中の任意の撮影位置に対応する前記被出手段の出力値を記憶す
- 廃記記憶手段の記憶に応じて前記任及の優多位 記に前記台無光学系を前記動力額により復居させるゴーホーム駆動手段と、
- 前記マニュアルフォーカス間を光袖方向にスライドさせることにより、南亞ゴーホーム場分手段 を起発させるゴーホーム操作スイッチとを崩えた ことを特徴とするレンズ値向に存する。 「作用」
- 合魚光学系の位置は検出手段により常時モニタ されており、 合魚光学系の撮影可能範囲の中の 任 息の撮影位置を思想するよう撮影者が指示を与え
- 及の個面を位置を定置するよう個面をおかれ来をする ると、検出手段のその位置に対応する出力値とし て記憶手段が記憶している。
- マニュアルフォーカス度を光軸方向にスライドさせてゴーホーム事効手段の起効位置に移動させ
- ると、ゴーホーム駆動手段は、前記記憶手段が記 位した検出手段の出力値の位置に合然光学系を復 切させる。
- 会然を予示の解訟可能範疇の中の任意の解訟を 超に対応する被出手段の出力値を記憶させて、フ モーカスプリセット設作を行い、マニュアルフェ ーカス国を光輪方向にスライドさせて、ゴーホー 人機能を動作させ、プリセットした位置に会議レ メズを駆動するようにモータを制御できるので高 功度かつ返還な効件が可能になる。
- FIRM MILE
- 第1回〜第3回は未発明の一実施制を示しており、第1回はレンズ放射の重新面回で、第2回は セード切換リング付近の場所面回を示し、第3回 はレンズ放射をカメラ本外に変むしたものの概念 図である。

- 器材が直接または間接に固定筒20に支持されて 成る。
- 別定料20は、カメラ米休1 (第3図参照)に 装引するためのパヨネット派21をマウント側に 鍛え、外料局22と内料局23とで構成され、内 関加23の光線側の内間には、提歩光学系し1が 保持され、快端盤の内間には超歩光学系し2が保 持されている。
- 国定員20 の内間323と外換据22との間の 2間の基準に超音数モータ25 が配数されてい 5. 超音数モータ25 は近電素子と男性体より成 るステータ25 a にロータ25 b が取み合わされ、ステータ25 a が固定性20 に関動され、ロータ25 b は内間第23の外周様に関転日在に栄 合している。

## 特開平1-304409(3)

いは信号伝達用の区示省略した編子が設けてあり、 超音波モータを駆放するモータドライブ回路 ( 33 3 図の102 に組当) につながっている。

固定特20の内類 23の中間 25 に 4 合然光学 系L3を B 持する レンズ 及 持 5 3 の が 25 動 19 節 18 定 接合されている。 内 15 18 2 3 の 外 3 に は 6 転 は 3 2 が 18 動 可能に 嵌合されている。

3 6 b が設けられ、パターン 28 3 6 a と検出 28 3 6 b とで回転 45 3 2 の回転位置を検出するエン

コーダを構成し、回転均32の回転は合焦光常系 L3の位置に対応しており、当該エンコーダは合 焦光学系L3の位置をモニタする検出手段36を なしている。

脚定間 2 0 の外間前力には、パワー態点調節 モードまたは自想息点調節モード時に合態光学系 L3 の限勝可能報明内の任意の合能位置を記憶させるフェーカスプリセットスイッチ11が設けて あり、フォーカスプリセットスイッチ11が設けて にプラシ11 aが設けられている。

グラン11aは、規定間20の円周上に設けて ある低り発生用パターン12に当該している。パ ターン12とブラシ11aにより発生する代号は レンズ設員内務のCPU(33図の101に相 %)に36内取付まれる。

岡転筒32と超音数モータ25のロータ25b との間には叫者の間の超結集間を行うクラッチ器 材37が固定筒20内筒器23の外周に間転引 在に嵌合して配数されている。クラッチ器材37 には4-37a、37bが前後に突旋され、それ

ぞれ 個 転 筒 3 2 の キー 構 3 5 及 び ステータ 2 5 b の キー 縛 2 5 d と 嵌合 可能になっている。

中間 気持る リとが 30 けられている。

周定情 2 0 の外 算 額 2 2 の内 解にはモード 切 後のための 中間 簡材 3 8 とその内 関に 嵌合する 側の

きらに、中間部材38にはカム調38cが設けてあり、このカム調38cには中間部材38の内間に嵌合している中間部材39に設けてあるビン

3 9 a が 嵌合 している。 中間 部 材 3 9 の 後部 のキー 3 9 b は 屋 定筒 2 0 のキー 博 2 7 に 嵌入 している。 中間 活材 3 7 が 常に 複 粒 するように コイル ばね 3 7 c が 耐 転 筒 3 2 と クラッチ 顔材 3 7 0 間 に 実 湿 されている。

小問題材 3 8 の前側に設けてあるピン 3 8 d はマニュアルフォーカス間 5 0 の内間に嵌合している 中間リング 5 1 のカム 網 5 1 a に 接合している。

第1 図および第2 図に示すように、モード切換 リング 4 0 は図定均 2 0 の外均 図 2 2 に嵌合して 設けられている。

モード切扱リング40にはマニュアルモード (以下、Mモードという)、パワー焦点調節モード(以下、PFモードという)、自動焦点調節モード(以下、AFモードという)の3種類の撮影モードが設けてある。

すなわち、切換ボタン41 a が固定されたロックばね41 が固定情20 に保持されており、このロックばね41が、モード切換リング40 に設け

### 特周平1-304409(4)

てある M セード 154 4 2 . P F セード 154 4 3 . A F セード 154 4 4 に 156 合し . セード 15 数 リング 4 0 が 板 実 される . セード 15 数 リング 4 0 は . 切 換 ボタ ン 4 1 a を 押 圧 して ロックば ね 4 1 を それ ぞれの 頃 か ら み し たと き 15 間で 移動で き る 構成に なって いる .

M モート関42、 P F モード署43、 A F モード署43はロックばね41の市一杯であって、 各 名 係 のしているとさはモード切換リング40が何れの 万向にち不用型に急かないようにロックされるようになっている。

切換ボタン41aを押して調からロックばね 41を外してモード切換リング40を円周方向に 回転して行うとモード切換が行われる。

中間無料38に設けられたピン38aと時45が低合しているので、モード切換リング40と中間移材38とは一株に燃転するよう回動され、周定料20にはピン38aが膨転すると8の直げ時29が設けられている。

固定的20の外間にはマニュアルフォーカス内

は 6 0 が 阿 杭 日 在に 嵌合して、 さらにマニュアルフォーカス 円間 6 0 の外 円 間に はマニュアルフォーカス間 5 0 が、マニュアルフォーカス間 5 0 に 設けられている 2 物と 平行な 間 6 1 とマニュアルフォーカス 円間 6 0 の外 円 部に 値 数され た ビン 6 2 の 作用に より、 回転 方向に は マニュアルフォーカス 円間 6 0 と一 外 的に なり、 かっ 元 軸 方向に は 事 寿 可能 な 状態 で 误合 ている。

またマニュアルフェーカス図50と図定的20 の間には切換スイッチ64が設けられており、マニュアルフェーカス図50が代力によりほね63の付効力に成して図中右刀向に排費した場合にはマニュアルフェーカス図50の右端回50 が切換スイッチ64を行動させるような視過となっている。

マニュアルフォーカス内筒80には、この回転

また、前途のように固定偽20には前記のエンコーダ用バターン36aの検出結36bも設けてあり、 阿様に回転筒32の阿板方向と回転向とを入りた6無光学系L3の位置を米す低号をレンズ内落CPUに低速するようになっている。

マニュアルフォーカス内間60と関転間32の クラッチ操作を行うためのクラッチばね54がコ で解材55とピス55aとでマニュアルフォーカ ス内間60に固定されている。クラッチばね54 の先端部にはキー54aが一体に設けてあり、痛 起同転筒32に設けてある時34に嵌合するよう なキー巾にでまている。 マニュアルフォーカス内間60には直達時55cが設けてあり、マニュアルフォーカス内間60の内側に関係で開た戻会する中間部付56cに気合している。中間部付56cに取内関第56bがあり、中間部付56cに対対65cに設けてあるピン51bが嵌入している。 ちらに、キー56cが設けてあっている。

また、中間結構56に一様にはクラッチばね ち4が入る切欠50 dが形成され、切欠50 dの 論に設けた突起離56 eがクラッチばね54に当 彼しており、中間部材56の光軸方向移動により クラッチばね54が上下する構造になっている。 第3回は、レンズ酸前10をかくラ末休110 に組合せたものの概念別である。

レンズ 旗 内 1 0 に は、 前 記機 構 構 床 に 加 え 、 レ ンズ 個 C P U 1 0 1 1 、 モーク 駅 分 回 話 1 0 2 、 P F バルズ 地 理 用 C P U 1 0 3 、 間 転 筒 3 2 2 数 で 第 3 5 a と 関 定 筒 2 0 の 内 筒 8 2 3 の 固 定 数 額 順 路 2 3 a と の 間 に 沙 け ら れ た り ミット 当 新 104を備えている、レンズ側CPU101は記 位手段を渡ねている。

P F バルス処理用 C P U 1 0 3 、モータ駆動図 路 1 0 2 により超音数モータ 2 5 を翻卸してマニ ュアルフマーカス図 5 0 の回転に対応して介生 アル L 3 を移動させる系がパワー焦点調節駆動手 のをなしている。

カメラ末 4 1 1 0 には、 電気 5 の構成として、 合想 別 研 田 新 1 1 2 、 別 単 用 光 電 皮 談 路 1 1 3 を 別 入 入 光 学 系 の構成として、レンズ 鉄 特 1 0 3 を 別 入 入 計 光 を 受ける 半 進 銭 1 1 5 8 よ 反 そ の 後 の サ ブ ミラー 1 1 4 、 半 通 銭 1 1 5 の 反 射 光 を 受ける 想 点 板 1 1 6 8 よ び コン デン サレンズ 1 1 7 、 コ ン デ ン サ レンズ 1 1 7 を 査 番 1 た 光 を 反 射 し て 被 写 体 の 正 摩 を 作 る ペン タ ブ リ ズ ム 1 1 8 、 ファ イ ン が 的 国 レンズ 1 1 1 9 を 鋼 え て いる。

カメラ末体110の合抵制評価路112と流低し、レンズ間CPU101、モータ転動関路 102により超音波モータ25を制御して合焦光 なるL3を移動させる系が自動焦点調節緊動手段 をなしている。

次に作用を説明する。

A F モード時、被写体からの光東は維鬱光学系 L 1 を適適してカメラ末体 1 1 0 の辛速線 1 1 5 で光東の一線が反射して焦点級 1 1 6 に被写体体

この確写体像は、コンデンサレンズ1 1 7 、ペンタグリズム1 1 8 およびファイング 機能レンズ 1 1 9 を乗して撮影者の目に得かれる。また、半 油錠 1 1 5 を油油した一郎の光は、サブミラー 1 1 4 にて反射され、測距用光電変換部 1 1 3 に 4 かれる。

脚框用光電安換部113からの出力信号は合焦 前脚凹筋112に入力され、合焦部脚凹除112 6 介焦光学系L3の緊缩力と緊身低決定される。これらの緊急信号をレンズ内部のレンズ る。これらの緊急信号をレンズ内部のレンズ にPUI01に低速し、ここからモータ駆動回路 102を適当して出音波モータ25を緊急し、而 記載分級に当てるまで駆動を行う。

駆動が終了した時点で、 再び合無状態を検知

し、 介無していない場合は、 合焦するまで上記の 急作をくり返す。 なお、 囲転削限路 2 3 a と 囲転 は 3 2 の 間には リミット 囲話 1 0 4 が 設 けられて い て、 合 焦 光 示 吊 L 3 が 無 果 も しく は 至 逆 の 依 置 に 別 述 す る と、 レ ン ズ 何 C P U 1 0 1 に こ の 本を 知 5 せ、 合 焦 光 で 系 L 3 を 及 板 さ せ る。

PFモード時は、マニュアルフェーカス扇5 0の間転力向と間転送および速度を検知するためのカス扇5 0 の動きを検加し、この信うをPFバルス 処理用 CPU 1 0 1 に付りが入力され、レンズ側CPU 1 0 1 に付けが入力され、レンズ側 CPU 1 0 1 からモータンの動き 10 2 によっては付かモータ2 5 が集動 動路 1 0 2 によって

このとき、合然光学系し3の効きを検出手段 36でモニタレながらレンズ側CPU101c合 低光学系し3の対きをフィードバックし、検出手 没36でモニタされる効き扱がマニュアルフィー カス型50の効き量に対応レンズ側CPU 101で開示する反に達すると超音数モータ25 を駆動かストップする構成になっている。

次に、PFモードまたはAFモードにおけるゴーホーム機能について説明する。同モード時において、介別海川の中の任意の位置で、ファーカス位置をメモリする行うがレンズ側CPU101に入力されると、信号が入力された時に機能不改36によってレンズ側CPU101に入力されると、に分が入力された時に機能不改36に

この位置は、フェーカスプリセットスイッチ 11によって解核されるか理解が切れるまで かできれる。フェーカスプリセットスイッチ11 を作動させない場合は、電影が入った時のレンズ 位置を記憶し、フェーカスプリセットスイッチ 11を削削分割をかた動物点の促起が高位置と入 お書わるように構造されている。

そして、PFモードまたはAFモードでマニュアルフォーカス 買50を光輪力向(関中右方向) にスタイドさせると切扱スイッチ64のスイッチ により、ゴーホーム G 5 がレンズ 横 C P U 101

## 特間平1-304409(6)

に入力され、PFモード、AFモードの角作はストップされ合物光学系しるをフォーカスプリセット した 位置まで 駆動する 信号がモータ 緊動 岡路102から超音波モータ25に入力される。

合無光学系L3を超音級でータ25で駆動し、 検出手段36で検知される位置で前記プリセット 位置と一致すると超音級モータ25をストップす を信号がレンズ側CPU101から出され場合編

る 信 号 が レンズ 側 C P U 1 0 1 か ら出され 超 音 モータ 2 5 が ストップ する。

次にモードの切換物作につき説明する。 起行数セータ25の転物力によって介係光学系 L3を転物するPFモードまたはAFモード切換パング 40をPFモードまたはAFモードの位置にする

第 2 図は、この 円 モードのいずれかに 設定した 状態を 示す。モード 切換リング 4 0 を M モードか ら P F モード (または A F モード)にすると 編 4 5 に 嵌入するピン 3 8 a によって中間 部 4 3 8

がモード切換リング40と一体に回動する。

ことで 砂密される。

そして、小幅リング51のカム排51aに映入 るピン38dとキー牌29aに嵌入する中間 材56のキー56cとによって中間リング51が 光袖に対して第2図の右方向に効くので、中間器 材56の円周標56bに嵌入するピン51bによって中間数456km・プロになるとして

クラッチばね54の下間を中間 (結対56の突 は56cが押し上げるのでキー54aが同転符 32の構34から難説して、マニュアルフォーカ ス内は60と回転館32の消紡が切られる。

これと平行して中間部料38の力人間38cに 嵌入するビン39aと、キー39bと限定物2の のキー間27によって中間割材39が光輪に対し で加2個の左刃向に動き、超音級モータ25のロ ータ25bのキー間25dに嵌入しているキー 37bを有するクラッチ部料37の総置をコイル ばわ37cに核しながら押して行くと面板間32 の間35とキー間37aが係合し起音数モータ 25の間板が回板間32に伝達される。

回転筒32が回転するとリード網33、底進講

24とこれらに嵌入するレンズ移動や30に設け てあるピン31によって合処光学系L3が光軸方 向に駆動される。

モード 切 数 リング 4 0 を P F モード あるいは A F モードからマニュアルモードに 切 物 るとこれ 5 の 速の クラッチ 慢作、 すなわ 5 . マニュアルフ マーカス 内 切 6 0 と 間 転 質 3 2 が クラッチ ば ね 5 4 によって 誰 勧 ぎれるとともに ロータ 2 5 b と 個 転 領 3 2 の 進 跡 が 切 られる.

マニュアルモード時は、超音数モータ25と合 思光学系 L 3を駆動するための囲転筒32との連 詰が切れ、マニュアルフェーカス間50を回動す は1 直接回転筒32が回動するので合焦光学系 L3の駆動が可能になる。

 電池切れなど不意な場合の撮影にも対応可能である。

また、PFモードに関してはレンズ銀筒だけに 備えた構成で物作可能であり、カメラ本体側での 対応は不要であり、適合可能なカメラ本体の経知 が多くなる。

「衣服の物車」

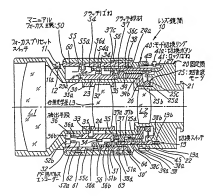
本条明によるレンズ処質によれば応答を変の印いフェーカスプリセット機能を実現てき、しかもゴーホームスイッチを操作させるのにはマニュアトフェーカス副を任意の仮型で光軸力向にスライトさせるだけで簡単には曲が行えるのであればできる。またマニュアルフェーカス国をゴーホームスイッチと実用しているので操作上もシンプルに操作部料が配置される。

4. 図面の簡単な規則

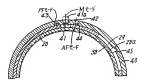
各図は未発明の一実施例を示しており、第1図 はレンズ競貨の農所面図、第2図はモード切扱リ ング付近の機所面図、第3図はレンズ競貨をカメ

### 特間平1-304409(7)

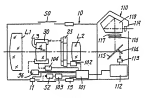
```
101…レンズ何CPU
ラと組合せたものの説明図である。
L 1 . L 2 ··· 摄影光学系
                                 102…モータ製効回路
                                 103 ··· P F パルス処理用C P U
L 3 ··· 台無光学系
                  10…レンズ設備
                                 104…リミット回路
                                                  110…カメラ本体
11…フォーカスプリセットスイッチ
13…切換用スイッチ
                 20…固定简
                                 112… 介無制御回路
                                 113…测距用光電変換器
22…外均認
                 23…内筒器
                                 114…サブミラー 115…半済故
25 … 超音被モータ
                 3 0 … レンズ保持協
3 2 --- 回転均
                                 116…您点板
                 36…换出手段
3 7 … クラッチ 想 材
                                 117 ... コンデンサレンズ
                3 8 . 3 9 … 中間部は
                                 118…ペンタプリズム
4 0 … モード 切換リング
                                1 1 9 … ファインダ 18 17 レンズ
4 1 a … 切換ボタン
4 3 ··· P F モード語
                 4 4 ··· A F モード調
                                              代理人 东理上 筐 非 浩 毅
46…門周續
5 0 …マニュアルフォーカス扇
5 1 ··· do 117 11 2 11
52… PF用 パルスエンコーダ
5 4 … クラッチばね
60…マニュアルフォーカス内筒
6 1 … 直進得
                 62…ピン
63…ばね
            6 4 … ゴーホームスイッチ
```



第 1 図



第2図



第3図